

次期千葉市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（案）の概要

1 計画策定の趣旨

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、本市の一般廃棄物処理に係る長期的視点に立った基本方針を定めるもの。現行計画は、平成29年3月の策定後5年が経過していることから、取り巻く状況の変化を踏まえて計画の改定を行う。

次期計画においては、社会全体で新たな課題となっている脱炭素への貢献を打ち出していくほか、3Rのさらなる推進や環境負荷の低減など、既存施策の拡充や新規施策を盛り込み、一層のごみ減量・再資源化を目指していく。

2 基本理念・基本方針

【スローガン】

現在調整中

【基本理念】

みんなでつくり 未来へつなぐ 循環型社会
～持続可能なまちづくりと脱炭素への貢献～

【基本方針】

1 発生抑制（リデュース）、再使用（リユース）をさらに推進することで、ごみを減らし、モノの価値を最大限に活かす社会を目指します。

2 適正なごみの排出・分別と再資源化（リサイクル）の取組みにより、資源循環の促進と焼却ごみの削減を目指します。

3 様々なリスクに対応できる、安定と効率性を兼ね備えた強靱なごみ処理体制を目指します。

3 計画期間と数値目標

- （1）計画期間 令和5年度から令和14年度まで（10年間）
- （2）数値目標 基本理念等の達成状況を把握する指標として、以下の7項目を数値目標に設定する。

	令和3年度 (実績)	令和9年度 (中間目標)	令和14年度 (目標)
総排出量	947 g	898 g	850 g
家庭系ごみ排出量（新規）	490 g	450 g	394 g
事業系ごみ排出量（新規）	63,832 t	66,000 t	62,000 t
焼却処理量	232,690 t	221,000 t	196,000 t
再生利用率	33.3%	35%	38%
最終処分量	16,115 t	9,700 t	8,600 t
温室効果ガス排出量	106,090 t	104,000 t	71,000 t

4 目標達成に向けた施策展開

3つの基本方針に基づき24の事業を展開し、これらの事業のもとで各種施策を実施していく。

基本方針	事業分類	No.	事業名
1	ルール	1	ごみ減量のための「ちばルール」の普及・拡大
	情報提供	2	3R教育・学習の推進及びごみ処理に関する情報の共有化
	動機づけ	3	発生抑制（リデュース）・再使用（リユース）の促進
		4	プラスチックごみの発生抑制の推進
		5	生ごみの発生抑制の推進
		6	食品ロスの削減の推進
		7	きれいなまちづくりの推進
	行動	8	不法投棄の防止
		9	市の事業における率先した3Rの推進
2	ネットワーク	10	市民・事業者との協働による再資源化の推進・支援
	分別の推進	11	ごみ排出ルールの遵守・指導徹底
		12	事業所ごみの適正排出指導の徹底
		13	多様な排出機会の提供と動機づけによる古紙等の再資源化の推進
		14	生ごみの再資源化の推進
		15	清掃工場における事業系ごみの搬入物検査の実施
	分別の拡充	16	プラスチックの再資源化の推進
3	収集運搬	17	安定的かつ効率的な収集運搬体制の構築
		18	ごみ出しに関する高齢者・障害者等への支援
	資源化	19	民間の活用を取り入れた再資源化システムの構築
		20	焼却残渣・破碎残渣の再生利用の推進
	施設の維持・施設の整備	21	安定的・効率的な処理体制を目指した清掃工場の運用
		22	安定的・効率的な処理体制を目指したリサイクル施設の運用
		23	安定的・効率的な処理体制を目指した最終処分場の運用
	非常時の体制構築	24	非常時における廃棄物の適正処理の推進

5 食品ロス削減推進計画

- 令和元年に施行された食品ロス削減推進法に基づき、一般廃棄物（ごみ）処理基本計画に内包する形で本市として初めて策定するもの。
- 各種啓発や食品ロスを削減する仕組みづくりなど発生抑制に資する施策のほか、生ごみの再資源化など再生利用に資する施策を展開していく。

○食品ロス量の実績と目標

	令和元年度	令和2年度	令和14年度
	実績		目標
家庭系	4,166 t	4,382 t	2,900 t
事業系	9,534 t	—	8,200 t

6 今後の予定

- | | | | | |
|------|-----|----------------|-----|--------|
| 令和4年 | 10月 | 廃棄物減量等推進審議会 | ・・・ | 計画案審議 |
| | 12月 | パブリックコメント | ・・・ | 市民意見聴取 |
| 令和5年 | 2月 | 廃棄物減量等推進審議会 | ・・・ | 計画確定 |
| | 3月 | 計画策定、計画冊子作成・公表 | | |